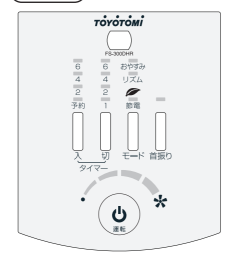


操作部)





主要部品の材質

スタンドベース/

電源プラグ

部 品 名	材質	部 品 名	材質
羽根	AS 5枚羽根	ガード	鉄108本塗装
ガードリング	PP	飾りリング	ABS
モーターカバー	PP (V-0)	クリップ	PC
スピンナー	A B S(インサートナット付)	後ガード止めナット	PP
ネックピース	ABS	スタンドベース	ABS
ポールストッパー	PP	高さ調節ボタン	ABS
パイプ	ABS	スタンドベース固定ナット	ABS
スタンドカバー	PP	電源プラグ・コード	難燃ポリ塩化ビニル
リモコン	ABS	リモコンホルダー	ABS
	•		

| 容器包装リサイクル法に基づく梱包材の材質

電源コード

	34,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7				
部品名	材質	部 品 名	材質		
個装箱	ダンボール	羽根保護用パット	PΕ		
緩衝材	ダンボール・紙	緩衝材	PS		
袋	PE				

- ※ 本製品は第三者認証(Sマーク)取得製品です。
- ※ 本製品はRohs指令対応製品です。
- ※ 本製品は配線類にのみポリ塩化ビニルを使用しています。
- ※ 設計上の標準使用期間は、保証書に記載の無償保障期間と異なります。偶発的な故障を保証するものではありません。
- |※ 本仕様は改良の為予告無く変更することがあります。

製品仕様	
	ビング扇ハイポジションリモコン式(電動力応用機械器具・扇風機)
羽根の種類―――――― 3	
定格電圧・周波数ーーーーーA	
定格消費電力—————3	
回 転 数(風 量((強風) 9 5 0 / 1 0 0 0 r p m (そょ風) 5 2 0 / 5 2 0 r p m (強風) 3 9 / 4 1 m 3 / 分 (参考・そょ風) 2 4 / 1 9 m 3 / 分
	(強風) 185/190m/分 (参考・そよ風) 100/100m/分
	360×奥行360×高さ900~1110mm
製品重量4	
差込プラグーーーーーー1	25V 7A PSE認可品
コードの種類―――――平	行ビニルコード (0. 75mm2 (30芯/0. 18mm)PSE認可品)
コードの長さーーーーー本	
電動機の種類-----コ	
	動機:温度ヒューズ(136℃ 250V 1A) 御基板:電流ヒューズ(1.6A 250V)
スキッグ タイマーの種類――――マ	イコン式 (強
	入併用ツインタイマー機能付 ※1:入タイマーは無し
首振り調節ーーーーーーオ	
二重首振りーーーーーー正	面基準 右:17度×1ノッチ 左:17度×1ノッチ
首振り角度7	○度
俯仰調節ーーーーーフ	
	:平基準 俯角: 10度×1ノッチ 仰角: 10度×3ノッチ
	[855×奥行175×高さ370mm
	. 7 kg 0. 055m3 (2. 0才)
個装箱梱包方法上 設計上の標準使用期間6	
改計工の標準使用期間―――― 0	+
リモコンの方式	
リモコンの方式ーーーーー赤	·外線PCM方式
	C3V(リチウム電池 CR2032)1個
	13m(左右30度 高さ50cmの範囲)
及	び4m(製品正面 _ 高さ1m)の範囲で反応すること
	源(入・切)、風量(そよ風・弱・中・強)、首振り(入・切)
	(タイマー(2・4・6時間)
	タイマー(1・2・4・6時間) ・一ド切替(節電・リズム・おやすみ)
	- 「いい音(即電・リスム・のやすみ) [48×奥行80×厚さ7mm
一 重	
<u>革</u>	
_─ 構成	
─ 1.本体1	12.スタンドベース用梱包袋―― 1
─ 2.羽根1	13.本体梱包パット―式――― 1
3.スタンドベースーーー 1	14.リモコンーーーーーー 1
4.前ガード組ーーーーー 1	15.リモコンホルダーーーーー 1
5.後ガードーーーーー 1	16.リチウム電池1
─ _─ 6.スピンナーーーー 1	17.個装箱———————1
─ 7.ガード締付ナットーーー 1	18.外装フィルムーーーーー 1 / 2
─ 8.スタンドベース固定ナット — 1	19.取扱説明書1
─ 9.本体用梱包袋———— 1	
□ 10.ガード梱包用袋1	│ ○ ○ 1 ○ 左三宮 # # # 3 / 1 # # # │ 型式名 │ │
11.羽根用梱包袋—————1	2013年扇風機納入仕様書

株式会社▶→■▶号

作成日

2013年 3月11日